



Hauptmerkmale

Produktserie	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	GV2DM
Produkt oder Komponententyp	Motorstarter
Typ des Motorstarters	1 Drehrichtung
Koordinationstyp	Typ 1
Beschreibung der Pole	3P
Nutzungskategorie	AC-3
Motorleistung (kW)	0,55 KW at 400/415 V AC 50/60 Hz 0,55 KW at 440 V AC 50/60 Hz 0,37 KW at 500 V AC 50/60 Hz 0,55 KW bei 500 V AC 50/60 Hz 0,75 kW bei 500 V AC 50/60 Hz
Bemessungsbetätigungsspannung [Uc]	24 V DC
Magnetischer Auslösestrom	22.5 A





Zusatzmerkmale

Geräteaufbau	1 Motorschutzschalter vom Typ GV2ME 1 Verbindungsblock GV2AF3 1 3-poliger Schütz
Einstellber. für therm. Schutz	1...1.6 A
Nenn-Unterbrechungskapazität	Iq 50 kA bei 400/415 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 440 V entspricht IEC 60947-4-1 Iq 50 kA bei 500 V entspricht IEC 60947-4-1
Produktgewicht	0,596 kg
Höhe	176,4 mm
Breite	45 mm
Tiefe	99,6 mm

Packing Units

Verpackungstyp VPE1	PCE
Anzahl der Geräte pro Packung	1
Verpackungsgewicht (Lbs)	600 g
Höhe VPE1	10,5 cm
Breite VPE1	19,6 cm
Länge VPE1	5,4 cm

Offer Sustainability

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China

Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Contractual warranty

Garantie	18 months
----------	-----------
